



Bedienungsanleitung

SheltaFlex TableBase Mag

Produktbeschreibung

Die SheltaFlex TableBase Mag ist eine **kompakte, magnetische Standbasis** für leichte SheltaFlex-Adapter wie **AmbiGlow** oder **GasLock Duo**. Sie haftet auf Metallflächen und steht dank **Gummifüßen** stabil auf glatten Oberflächen. *Nicht geeignet für schwere Adapter wie SunLock oder VersaRod.*

Die TableBase Mag wird aus **hochwertigem PETG HF** im modernen **3D-Druckverfahren** hergestellt. Dieses Material ist **robust, wetterfest** und für den langfristigen Einsatz im Freien geeignet. Jede Base wird in Deutschland gefertigt – präzise, langlebig und ressourcenschonend.



Lieferumfang

- 1 × SheltaFlex TableBase Mag
- 1 × Aufbauanleitung



Nachhaltigkeit & Qualität

Jeder **SheltaFlex TableBase Mag** wird in Deutschland aus **PETG HF** gefertigt – einem langlebigen, wetterbeständigen und recycelbaren Material. Durch den **3D-Druck** können wir ressourcenschonend und flexibel produzieren – ohne Massenfertigung, aber mit höchster Präzision. So entsteht ein Produkt, das viele Jahre hält und dich auf deinen Abenteuern begleitet.

Pflege & Lagerung

- Nach Gebrauch mit **klarem Wasser und weichem Tuch** reinigen.
- **Keine aggressiven Reinigungsmittel** verwenden.
- Vor längerer Lagerung **trocken abwischen** und **geschützt lagern**.
- **Kühl, trocken und schattig** aufbewahren, um Materialalterung zu vermeiden.

Aufbauanleitung

Schritt 1: Aufstellen

- TableBase Mag auf **ebene, saubere Fläche** stellen.
- Auf Metall haftet sie magnetisch, auf anderen Flächen stabil durch Gummifüße.

Schritt 2: Adapter einsetzen

- Adapter (z. B. AmbiGlow / GasLock) auf die Aufnahme setzen.
- Der Magnet führt den Adapter automatisch in Position.

Schritt 3: Fixieren

- Adapter **leicht drehen**.
- Der Drehverschluss sorgt für die sichere Fixierung.

Schritt 4: Einsatzbereit

- Das Modul sitzt stabil und ist sofort nutzbar.

Kurzinfo – Base vs. TableBase Mag

- **SheltaFlex Base:** große Bodenplatte, Outdoor, mit Heringen.
- **TableBase Mag:** kompakte Tisch- & Indoor-Base, magnetisch

Sicherheitshinweise

- ⚠ Nur für **leichte Adapter** geeignet (AmbiGlow, GasLock).
- ⚠ Nicht auf schrägen oder instabilen Flächen nutzen.
- ⚠ Übermäßige Gewalteinwirkung (z. B. Hebeln oder Hämmern auf der TableBase Mag) vermeiden.
- ⚠ Prüfe regelmäßig die **Festigkeit**.

⚠ Im SheltaFlex-System sind Magnete sicher im 3D-Druck eingeschlossen – sie sind **nicht sichtbar und nicht zugänglich**. Bitte halte magnetische Produkte **von Herzschrittmachern, Datenträgern und empfindlichen Geräten** fern. Nicht erhitzen oder mechanisch beschädigen

Technische Daten

Merkmal	Beschreibung
Material	PETG HF
Fertigung	3D-Druckverfahren & magnetisch mit Steck- Drehverschluss
Gewicht	ca. 107 g
Befestigung	Metall haftet magnetisch, Oberflächen stabil durch Gummifüße
Kompatibilität	SheltaFlex-Adapter (GasLock Duo, AmbiGlow)

Material & Fertigung

Jede **SheltaFlex TableBase Mag** wird im **modernen 3D-Druckverfahren** hergestellt. Wir verwenden **hochwertiges PETG HF**, optional mit **Carbonfasern** für erhöhte Festigkeit.

✓ Eigenschaften:

- Witterungsbeständig
- Hohe Schlagzähigkeit
- Nachhaltige, ressourcenschonende Fertigung
- Passgenauigkeit durch präzisen 3D-Druck

👉 Leichte sichtbare **Schichtlinien** sind **typisch für den 3D-Druck** und stellen **keinen Mangel**, sondern ein Qualitätsmerkmal individueller Fertigung dar.

Haftungsausschluss

SheltaFlex-Produkte sind für den Einsatz im **Camping-, Garten- und Outdoorbereich** konzipiert. Eine **unsachgemäße Verwendung, Überbelastung oder Modifikation** erfolgt auf eigene Verantwortung. SheltaFlex übernimmt **keine Haftung für Schäden**, die durch falsche Nutzung entstehen.

SheltaFlex – Camping & Outdoor www.sheltaflex.de
Made in Germany – hergestellt im 3D-Druckverfahren

